



SEQUENCE LISTING

<110> PEBAY, Alice M

<120> METHODS OF REGULATING DIFFERENTIATION IN STEM CELLS

<130> P08048US00/BAS

<140> US 10/657,703

<141> 2003-09-09

<150> PCT/AU03/00713

<151> 2003-06-03

<160> 28

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

ccacaacggg agcaataact 20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

gtaaataatgatg gggttggtgc 20

<210> 3

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

ccaatacctt gctctctctg gc 22

<210> 4

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4

cagaaggagg atgctgaagg 20

<210> 5

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens	
<400> 5	
tcaggaggagg cagtatgttc	20
<210> 6	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 6	
ctgagccttg aagaggatgg	20
<210> 7	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 7	
cggctcattg ttctgcacta	20
<210> 8	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 8	
gatcatcagc accgtcttca	20
<210> 9	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 9	
ttctgatacc agagtccggg	20
<210> 10	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 10	
caaggcctac gtgctcttct	20
<210> 11	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 11	

gctccacaca cggatgagca acc 23

<210> 12
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 12
gtggtcattg ctgtgaactc cagc 24

<210> 13
<211> 23
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 13
agctgcacag ccgcctgccc cgt 23

<210> 14
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 14
tgctgtgccca tgccagacct tgtc 24

<210> 15
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 15
ccatagcaac ctgaccaaaa agag 24

<210> 16
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 16
tccttgtagg agtagatgat gggg 24

<210> 17
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 17
atcaatcagc ccagatggac 20

<210>	18	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	18	
	ttcacgggca gaaaggtact	20
<210>	19	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	19	
	aatgtctcca gcaccttcgt	20
<210>	20	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	20	
	agcggatgtg gtaaggcata	20
<210>	21	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	21	
	cagaacctgc tgcctgaatg	20
<210>	22	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	22	
	gtagaaatgc ctgaggaaac g	21
<210>	23	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	23	
	acccatgaac ctgctgtctc	20
<210>	24	
<211>	20	
<212>	DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 24	
caggtgtcctt ggaacccact	20
<210> 25	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 25	
tggcagtggt gtaagaacc	19
<210> 26	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 26	
cagtcagggc gatctagga	19
<210> 27	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 27	
cgttctcttt ggaaaggtgt tc	22
<210> 28	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 28	
acactcggac cacgtctttc	20